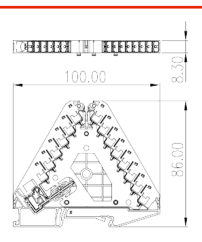


DPD6-P001

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2025-11-04





サイトカタログは参照用です。 Dinkleは、製品の改造や設計変更の権利を引き続き保持しています。 最終製品はエンジニアリング図面に従って作成されます。

製品説明

300V, 25A, Beige (default)

基本情報

製品概要	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Potential distributors Terminal Block
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Push-in Design
製品長さ (mm)	100
製品幅 (mm)	8.3
製品高さ (mm)	86
段数	Eight level
接続Pole数/極	29

材質情報

絶緣材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	VO
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V



接続データ-IEC

Line Side: 250 Load Side: 250
Line Side: 32 Load Side: 17.5
Line Side: 250 Load Side: 250
Line Side: 4 Load Side: 4
Line Side: 0.2 Load Side: 0.14
Line Side: 6 Load Side: 2.5
Line Side: 0.2 Load Side: 0.14
Line Side: 6 Load Side: 2.5
Line Side: 0.25 Load Side: 0.25
Line Side: 6 Load Side: 1.5
Line Side: 0.25 Load Side: 0.25
Line Side: 6 Load Side: 1.5
Line Side: 14~15 Load Side: 10~11
TS-35
YES
NO

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	Line Side: 300 Load Side: 300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	Line Side: 25 Load Side: 15
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	Line Side: 300 Load Side: 300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	Line Side: 25 Load Side: 15
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	Line Side: 24 Load Side: 26
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	Line Side: 10 Load Side: 14

環境と安全

手の甲の保護	YES
指の保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

UL認証パラメータ

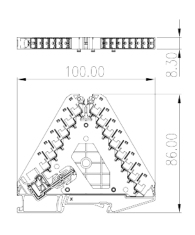


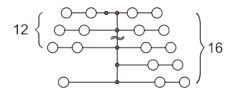
適用電線範囲グループB(AWG)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14
定格電圧、グループB (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
定格電流、グループB (A)	Line Side: 25 Load Side: 15
適用電線範囲グループD(AWG)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14
定格電圧、グループD (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
定格電流、グループ D (A)	Line Side: 25 Load Side: 15

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14
定格電圧、グループB (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
定格電流、グループB (A)	Line Side: 25 Load Side: 15
適用電線範囲グループD(AWG)	Line Side: 24-10 Load Side: 26-14
定格電圧、グループD (V)	Line Side: 300 Load Side: 300
定格電流、グループD (A)	Line Side: 25 Load Side: 15

図面





承認





